Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL Destinataire:

#### PCT

# NOTIFICATION RELATIVE A LA PRESENTATION OU A LA TRANSMISSION DU DOCUMENT DE PRIORITE

(instruction administrative 411 du PCT)

SUEUR, Yvette
Cabinet Sueur & L'Helgoualch
109, boulevard Haussmann's SUEUR & L'HELGOUALCH
F-75008 Paris
FRANCE

13 OCT. 2003
REÇU LÉ:

Date d'expédition (jour/mois/année) 06 octobre 2003 (06.10.03)	REÇU LÉ:			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire B0446WO	NOTIFICATION IMPORTANTE			
Demande internationale no PCT/FR03/02104	Date du dépôt international (jour/mois/année) 07 juillet 2003 (07.07.03)			
Date de publication internationale (jour/mois/année)  Pas encore publiée	Date de priorité (jour/mois/année)			

Déposant -

#### CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE etc

- 1. La date de réception (sauf lorsque les lettres "NR" figurent dans la colonne de droite) par le Bureau international du ou des documents de priorité correspondant à la ou aux demandes énumérées ci-après est notifiée au déposant. Sauf indication contraire consistant en un astérisque figurant à côté d'une date de réception, ou les lettres "NR", dans la colonne de droite, le document de priorité en question a été présenté ou transmis au Bureau international d'une manière conforme à la règle 17.1.a) ou b).
- 2. Ce formulaire met à jour et remplace toute notification relative à la présentation ou à la transmission du document de priorité qui a été envoyée précédemment.
- 3. Un astérisque(\*) figurant à côté d'une date de réception dans la colonne de droite signale un document de priorité présenté ou transmis au Bureau international mais de manière non conforme à la règle 17.1.a) ou b). Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.
- 4. Les lettres "NR" figurant dans la colonne de droite signalent un document de priorité que le Bureau international n'a pas reçu ou que le déposant n'a pas demandé à l'office récepteur de préparer et de transmettre au Bureau international, conformément à la règle 17.1.a) ou b), respectivement. Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.

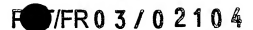
<u>Date de priorité</u>	Demande de priorité n°		fice régional ou epteur selon le PCT	*	Date de réception du document de priorité
26 juil 2002 (26.07.02)	0209528	 FF	3	30 s	sept 2003 (30.09.03)

Bureau international de l'OMPl 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé:

Christine Carrié

no de téléphone: (41-22) 338 9575





REC'D 3 0 SEP 2003

## BREVET D'INVENTION

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 3 JUIL, 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr







## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Héphone : 01 53 04 53 04 Té	elécopie : 01 42 94 86 54		Cat I	remplir lisiblement à l'ei	ncre noire DB 540 W /260899		
	Pásanó à l'INDI		Cet imprime est a	RESSE DU DEMANDEU	R OU DU MANDATAIRÉ		
REMISE BES FIÈCES	2002		NOM ET AL	CORRESPONDANCE D	DIT ÊTRE ADRESSÉE		
DATE 75 INPI PAR	सङ		- A QUI LI	COMMEST OFFICE 2	п		
LIEU	0209528		G 11 14 01 III	UR & L'HELGOUALO	CH		
N° D'ENREGISTREMENT	,		Cabinet SUE	rd Haussmann	J.,		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			75008 PARI	3			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	2 6 JUIL, 20	102	1				
PAR L'INPI	•						
Vos références pour	ce dossler						
(facultatif) B0446FR							
Confirmation d'un d	épôt par télécopie		l'INPI à la télécopi				
NATURE DE LA	DEMANDE	Cochez l'une d	les 4 cases sulvan	tes	<u>``</u>		
Demande de brev	ret	K					
Demande de cert							
Demande division		П					
Demande division				Date /_			
	Demande de brevet initiale	N <sub>o</sub>	•		, ,		
ou demande	e de certificat d'utilité initiale	. N°		Date L/_			
Transformation d'				na II	1		
brevet européen	Demande de brevet initiale ENTION (200 caractères o	N°		Date LL			
	ophosphorés à pont poly						
DÉCLARATION	DE PRIORITÉ	Pays ou organ		N <sub>o</sub>			
OU REQUÊTE I	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organ					
LA DATE DE D		Date		N°	•		
L .		3	Pays ou organisation				
DEMANDE AN	TÉRIEURE FRANÇAISE	Date i /	/	N°			
		□ S'il va	a d'autres priorité	s, cochez la case et u	tilisez l'imprimé «Suite»		
PERS			o d'autres deman	feurs, cochez la case	et utilisez l'imprimé «Suite		
DEMANDEUR							
Nom ou dénom	ination sociale	Centre Nation	nal de la Recherche	: Scientifique			
Prénoms		- <del> </del>	t Dublic à cometèr	e scientifique et technic	que		
Forme juridiqu	e	Etablissemer	it rublic a catacter				
N° SIREN				·			
Code APE-NAF		2 Nicho					
	Rue	3, rue Miche	ı Milge				
Adresse	Ondernotal et ville	75016	PARIS				
	Code postal et ville	FRANCE	1				
Pays		FRANCE					
Nationalité	- (fraultatif)	THE WOLL					
N° de télépho N° de télécop		_					
	onique (facultatif)						
Agresse electr	Oudae (haramani)	1					





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

DATE	75 INPLE	ARIS			
ΠEΛ		0209528			
	ENREGISTREMENT				
	NAL ATTRIBUÉ PAR I			<u> </u>	DB 540 W /260699
	références po ultatif)	our ce dossier :	B0446FR		
6	MANDATAIRE				
	Nom				
	Prénom				
	Cabinet ou So	ciété	Cabinet SUEUR &	L'HELGOUALCH	
	N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel			
	Adresse	Rue	109, boulevard Ha	ussmann	
		Code postal et ville	75008 PAF	RIS	
	N° de téléphor		01.53.30.26.30		
<u> </u>	N° de télécopi	0 0-	01.53.30.26.39	*	
	Adresse électr	onique (facultatif)	sueur@compuserv	re.com	
7	INVENTEUR (	(S)			
	Les inventeurs	sont les demandeurs	Oul  Non Dans ce	cas fournir une désign	ation d'inventeur(s) séparée
8	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour	r une demande de breve	et (y compris division et transformation)
		Établissement immédiat ou établissement différé			
	Paiement éche	elonné de la redevance	Paiement en troi Oui Non	s versements, uniquem	ent pour les personnes physiques
9	RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour	r les personnes physiqu	es
	DES REDEVA	NCES			invention (joindre un avis de non-imposition)
	·-··			urement à ce dépôt (join ution ou indiquer sa référenc	dre une copie de la décision d'admission ce):
<u> </u>			W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes	l page		
			<del></del>		
10	SIGNATURE I	OU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
		MAIAIRE ité du signataire)	1/1/2		
	-	R (CPI 92-1232)	1/1/1/	:'	L. Mariello
		,	10		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE Page suite Nº 1../1..

			1			
LIEU		a				
N° D'ENREGISTREMENT		₽				
	•		Cet imprimé	est à remplir lisibler	ment à l'encre noire	08 829 W /26089
Vos références	pour ce dossler (facultatif)	B0446FR	**************************************			
		Pays ou organisatio			<del></del>	
ACTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERS		Date		N°		
		Pays ou organisatio		*10	•	
š		Date		N°		
DEMANUE A	INTERIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio		N°		0
DEMANDEU	R					
Nom ou déno	mination sociale	Université de Mor Sciences et techni	atpellier II ques du Langu	edoc		,
Prénoms						. 1
Forme juridiqu	ne	Etablissement Pul	olic à caractère	scientifique, cultu	rel et professionnel	
N° SIREN						
Code APE-NA	F					
Adresse	Rue	Place Eugène Bata	aillon			
	Code postal et ville	34095 MO	NTPELLIER O	CEDEX 5		. 1
Pays	•••	FRANCE				-:-
Nationalité		FRANCE				
	<del></del>					
DEMANDEUI	R					
Nom ou dénoi	mination sociale					
Prénoms	**************************************					
Forme juridiqu	ие					
N° SIREN	**************************************	1		. 1		
Code APE-NA	F	1 1				
Adresse	Rue					
	D'ENREGISTREMENT ITIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  DE CLARATION DE PRIORITÉ  OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR  Nom ou dénomination sociale  Prénoms  Forme juridique  N° SIREN  Code APE-NAF  Adresse  Rue  Code postal et ville  Pays  Nationalité  N° de télécopie (facultatif)  Adresse électronique (facultatif)  DEMANDEUR  Nom ou dénomination sociale  Prénoms  Forme juridique  Prénoms  Forme juridique  Prénoms  Forme juridique  N° SIREN  Code APE-NAF  Rue  Rue  Code APE-NAF				<del></del>	
			<del></del>			
L						
Adresse électr	ronique (facultatif)					
OU DU MAN (Nom et qual)	NDATAIRE lité du signataire)	Mag			visa de la préf ou de l'inp L MARIE	Pi

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

La présente invention concerne des composés organophosphorés à pont polysulfure, leur procédé de préparation, et leur utilisation comme agent de couplage entre une charge minérale ou un renfort métallique, et un élastomère.

Il est connu d'utiliser des agents de couplage dans les procédés visant à renforcer des matrices polymères par des particules minérales. On peut citer notamment les silanes répondant à la formule (RO)<sub>3</sub>Si(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>S<sub>m</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>Si(OR<sub>3</sub>) dans laquelle R = Et ou Me, n = 2 ou 3, m = 2 ou 4 (DE2141159), ou 10 dans laquelle R = Et, n = 2 ou 3, m = 2 ou 4 (DE3311340) ou dans laquelle R = Et, n = 3, m = 4 (DE10015308). L'amélioration des propriétés mécaniques provient de l'augmentation matrice polymère l'adhésion entre la et la minérale. Ces agents de couplage du type silane sont parti-15 culièrement efficaces lorsque les particules minérales sont la silice ou des argiles. Toutefois, l'amélioration des propriétés mécaniques de la matrice est moindre lorsque charge minérale contient par exemple de l'oxyde de titane ou du carbonate de calcium et l'adhésion avec des surfaces 20 métalliques est faible.

Il est en outre connu que l'utilisation de composés du type phosphate, phosphonate ou phosphinate, en remplacement des composés du type organosilane, permet une bonne adhésion du composé phosphate sur des matériaux minéraux tels que les 25 oxydes de métal ou des surfaces métalliques. Par exemple, [(2001), J. Mater. Chem, 11(12), 3161-G. Guerrero, et al, 31-65] décrit le greffage d'acide phényl phosphonique ou de ses esters d'éthyle ou de triméthylsilyle sur l'alumine. G. Guerrero, et al, [(2001), Chem. Mater., 13: 4367-4373] 30 décrit le greffage d'acide phényl phosphonique ou d'acide phényl phosphinique ou de leurs esters d'éthyl ou de triméthylsilyle sur TiO2. La formation de monocouches d'acide phosphonique sur des surfaces métalliques d'aluminium, de cuivre ou de laiton est décrite 35 J.G. Alsten [Langmuir, (1999) 15 : 7605-7614]. T. Nakatsuka [Polym. Prep., Am. Chem. Soc., Div. Polym. Chem., 202-203] décrit le greffage de divers phosphates, notamment de  $(HO)_2P(O)-OC_8H_{17}$  sur  $CaCO_3$ . L'utilisation d'un

5

:=

mercaptoalkylphosphonate des dans type additif du compositions d'élastomère qui contiennent de la silice est décrite dans US-4,386,185 ; l'additif est un phosphonate  $(RO)_2P(O)-(CR'_2)_nSH$ , R étant un alkyle, un cycloalkyle ou un 5 arylalkyle, R' est H ou un alkyle, n est de 1 à 8. préparation de composés phosphorés, utilisés comme catalyseurs, est décrite dans EP-1157994 ; les composés répondent à la formule  $(MO)_mP(O)(OX)_n(R)_p[-(O)_x-(Z-A)]_q$  dans laquelle M est un cation monovalent, m+n+p+x = 3, R = hydrocarbone; X =10 hydrocarbone ou trialkylsilane, A peut contenir du soufre provenant par exemple d'un thiol ou un groupe SO3.

2

Il est connu que l'utilisation de composés du type couplage de agent monoalcoxytitanates comme d'augmenter la quantité de charge minérale ajoutée à un fluidité à sa thermoplastique, nuire sans Conf., Annu. Proc., al, (1976) (S. Monte, et Plast./Compos. Inst., Soc. Plast. Ind. 31 6-E).

composés · du ailleurs des par connaît tétrasodium 2,2'-(dithiobis)éthanephosphonate utiles comme type dithioéthers du (WO9814426) des et 20 médicament  $(HO)_2P(O) - (CH_2)_mS_2 - (CH_2)_m - P(O)(OH)_2$ pour réduire utiles l'effet toxique du carboplatine (WO9811898). On connaît en outre l'utilisation de disulfures comprenant des groupes additif terminaux du type éthylphosphonate, comme 25 lubrification des carburants (GB1189304)

Le but de la présente invention est de fournir des composés utiles comme agents de couplage entre une matrice polymère et une charge minérale ou un renfort métallique, présentant des propriétés améliorées, notamment avec des charges minérales autres que les silices.

La présente invention a pour objet des composés qui répondent à la formule :

## $(RO)_{2-t}R^{1}_{t}P(O)-O_{x}-(CH_{2})_{y}-S_{z}-(CH_{2})_{y}-O_{x}-P(O)(OR)_{2-t}R^{1}_{t}$ (1)

dans laquelle :

- 35 R représente un hydrogène, un alkyle, un aryle, un trialkylsilyle, un trialkylamino ou un métal alcalin;
  - R¹ représente un alkyle ou un aryle ;

3

- x est 0 ou 1;
- y est un nombre entier de 1 à 22, de préférence de 2 à 4 ;
- $z \ge 3$ ;
- t est 0 ou 1.

Dans les composés de l'invention, lorsque R est un groupe alkyle, il est de préférence choisi parmi les radicaux alkyles ayant de 1 à 6 atomes de carbone. Lorsque R est un groupe aryle, il est de préférence choisi parmi le phényle, le benzyle et le tolyle. Le groupe trialkylsilyle est de préférence un groupe R'3Si- dans lequel les substituants R' représentent des groupes alkyles identiques ou différents ayant de 1 à 3 atomes de carbone. Le groupe trialkylamino est de préférence un groupe R"3N- dans lequel les substituants R" représentent des groupes alkyles identiques ou différents ayant de 1 à 5 atomes de carbone. Lorsque R est un métal alcalin, on préfère en particulier Na et K.

Le substituant R<sup>1</sup> est de préférence un radical alkyle ayant de 1 à 18 atomes de carbone, ou un radical anyle choisi parmi le phényle, le benzyle et le tolyle.

20 Parmi les composés de l'invention, on peut distinguer :

- les phosphonates  $(RO)_2P(O)-(CH_2)_y-S_z-(CH_2)_y-P(O)(OR)_2$  (II) ;
- les phosphates  $(RO)_2P(O)-O-(CH_2)_v-S_z-(CH_2)_v-O-P(O)(OR)_2$  (III);
- les  $(RO)R^{1}P(O)-(CH_{2})_{y}-S_{z}-(CH_{2})_{y}-P(O)(OR)R^{1}$  (IV) ;
- les monoalkylphosphonates (RO)R $^1$ P(O)-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-S<sub>z</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-O-P(O)(OR)R $^1$  25 (V).

Parmi ces composés, on préfère tout particulièrement ceux qui ont un nombre moyen d'atomes de soufre z compris entre 3 et 5, et plus particulièrement les composés dans lesquels z est en moyenne égal à 4.

Les composés selon l'invention peuvent être préparés par des procédés mettant en œuvre des réactions classiques de la chimie du soufre et du phosphore. Quelques cas particuliers sont indiqués ci-dessous.

Les composés phosphonates correspondant à la formule z = 4 et R est un alkyle Ra peuvent être préparés par exemple par le procédé suivant :

- au cours d'une première étape, on fait régir le  $trialkylphosphite P(ORa)_3$  (VI) avec le dibromoalkylène

4

 $Br-(CH_2)_y-Br$  (VII) à une température de l'ordre de 140°C pour obtenir  $Br-(CH_2)_y-P(O)$  (ORa)<sub>2</sub> (VIII)

au cours d'une seconde étape, on fait réagir le phosphonate Br-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-P(O)(ORa)<sub>2</sub> (VIII) avec Na<sub>2</sub>S<sub>4</sub> sous reflux
 du méthanol. L'on obtient un produit dont la composition moyenne correspond à la formule

 $(RaO)_2P(O)-(CH_2)_y-S_4-(CH_2)_y-P(O)(ORa)_2$  (IIa) dans laquelle Ra est un alkyle.

Un phosphonate, qui correspond à la formule (II) dans 10 laquelle z = 4 et R est un trialkylsilyle R'3Si, peut être obtenu en faisant réagir le composé (IIa) avec un bromure de trialkylsilane R'3SiBr selon le schéma réactionnel suivant :

 $(RaO)_2P(O)-(CH_2)_y-S_4-(CH_2)_y-P(O)(ORa)_2 + 4 R'_3Si \rightarrow$ 

$$(R'_3SiO)_2P(O)-(CH_2)_y-S_4-(CH_2)_y-P(O)(OSiR')_2$$
 (IIb)

Un composé (HO)<sub>2</sub>P(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-S<sub>4</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-P(O)(OH)<sub>2</sub> (IIc), qui correspond à la formule (II) dans laquelle z = 4 et R est H, peut être obtenu soit par hydrolyse du composé (IIa) correspondant, soit par hydrolyse ou par alcoolyse du composé (IIb) correspondant. L'hydrolyse du composé (IIb) est une méthode douce, particulièrement préférée.

Un phosphate (IIIa) correspondant à la formule moyenne (III) dans laquelle R est H peut être obtenu par des réactions successives correspondant au schéma réactionnel suivant :

$$P(O)Cl_3 + HO(CH_2)_yCl$$
  $\longrightarrow$   $Cl(CH_2)_yOP(O)Cl_2 + HCl$   $Cl(CH_2)_yOP(O)Cl_2 + 2 H_2O$   $\longrightarrow$   $Cl(CH_2)_yOPO_3H_2 + 2 HCl$ 

2 CI(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>OPO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>+ Na<sub>2</sub>S<sub>4</sub>  $\frac{\text{MeOH}}{\text{reflux}}$  H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>PO(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-S<sub>4</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>OPO<sub>3</sub>H<sub>2</sub> + 2 NaCl

Les composés organophosphorés de la présente invention sont utilisables comme agents de couplage entre des renforts minéraux et des élastomères, dans les domaines techniques dans lesquels des renforts sont utilisées pour améliorer les propriétés des élastomères. L'industrie du pneumatique est particulièrement concernée. Bien que les composés dans lesquels R est un trialkylsilane soient sensibles à

25

l'hydrolyse, ils peuvent néanmoins être utilisés comme agents de couplage. Parmi les renforts minéraux, on peut citer notamment les oxydes, les hydroxydes et les carbonates, tels que par exemple la silice, l'alumine, 5 l'oxyde de titane, les silicoaluminates et les argiles. On peut également citer les matériaux métalliques tels que les aciers, le cuivre, l'aluminium et le laiton.

La présente invention est décrite plus en détail par les exemples qui sont donnés ci-après à titre d'illus-10 tration, mais auxquels elle n'est cependant pas limitée.

#### Exemple 1

#### Préparation de (EtO)2P(O)-(CH2)3-S4-(CH2)3-P(O)(OEt)2

Au cours d'une première étape, on a préparé le diéthyl-3-bromopropylphosphonate (EtO)<sub>2</sub>P(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Br de la manière suivan-15 te. Dans un réacteur sous atmosphère d'azote, on a introduit 1 équivalent de triéthylphosphite P(OEt)<sub>3</sub> et 1,5 équivalent de 1,3-dibromopropane. Le réacteur a été porté à 140°C et maintenu à cette température sous agitation pendant 15 heures. Après distillation, on a obtenu le composé (EtO)<sub>2</sub>P(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-Br 20 avec un rendement de 60% par rapport au triéthylphosphite introduit.

Ensuite, dans un réacteur sous atmosphère d'azote, on a introduit 1,71 g de Na<sub>2</sub>S<sub>4</sub> et 20 ml de méthanol anhydre. Le réacteur a été chauffé jusqu'au reflux du méthanol, et on a 25 ajouté goutte à goutte 5 g (2 équivalents) de  $(EtO)_2P(O)-(CH_2)_3-Br$ dissous dans 20 ml de méthanol anhydre. Après ½ heure de reflux, le réacteur a été refroidi jusqu'à la température ambiante. Après séparation du précipité de NaBr, évaporation sous vide et filtration, on a ajouté 30 ml de toluène 30 anhydre. Après filtration et évaporation sous vide, on a obtenu 3,7g d'une huile jaune. La formation de  $(EtO)_2P(O)-(CH_2)_3-S_4-(CH_2)_3-P(O)(OEt)_2$  avec un rendement de 76% est confirmée par RMN du proton et par l'analyse élémentaire.

#### Exemple 2

#### 35 Préparation de (Me3SiO)2P(O)-(CH2)3-S4-(CH2)3-P(O)(OSiMe3)2

Dans un réacteur sous atmosphère d'azote, on a introduit 5 g de  $(EtO)_2P(O)-(CH_2)_3-S_4-(CH_2)_3-P(O)(OEt)_2$  (obtenu selon le

6

procédé de l'exemple 1) dans 20 ml de dichlorométhane. On a ajouté 8 g de Me<sub>3</sub>SiBr et le mélange réactionnel a été agité à température ambiante pendant 10 heures. Après évaporation sous vide, on a obtenu 6,6 g d'une huile jaune. La RMN du proton et l'analyse élémentaire confirment la formation de (Me<sub>3</sub>SiO)<sub>2</sub>P(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-S<sub>4</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-P(O)(OSiMe<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.

#### Exemple 3

#### Préparation de (HO)<sub>2</sub>P(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-S<sub>4</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-P(O)(OH)<sub>2</sub>

réacteur, introduit Dans un on 5 g du composé 10 (Me<sub>3</sub>SiO)<sub>2</sub>P(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-S<sub>4</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-P(O)(OSiMe<sub>3</sub>)<sub>2</sub> obtenu selon le procédé de l'exemple 2, et on a ajouté 30 ml de méthanol. agitation à 40°C pendant 6 heures et évaporation sous vide, on a obtenu 2,9 g d'un solide jaune. La RMN du proton et élémentaire confirment la formation 1'analyse de 15  $(HO)_2P(O)-(CH_2)_3-S_4-(CH_2)_3-P(O)(OH)_2$ .

#### Revendications

1. Composé répondant à la formule

 $(RO)_{2-t}R^1_{t}P(O)-O_{x^{-t}}(CH_2)_{y^{-t}}S_{z^{-t}}(CH_2)_{y^{-t}}O_{x^{-t}}P(O)(OR)_{2-t}R^1_{t}$  (I)

#### dans laquelle :

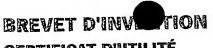
- R représente un hydrogène, un alkyle, un aryle, un trialkylsilyle, un trialkylamino, ou un métal alcalin,
  - R¹ représente un alkyle ou un aryle
  - x est 0 ou 1
  - y est un nombre entier de 1 à 22,
  - $z \ge 3$
- 10 t est 0 ou 1.
  - 2. Composé selon la revendication 1, caractérisé en ce que R est un radical alkyle ayant de 1 à 6 atomes de carbone.
- 3. Composé selon la revendication 1, caractérisé en 15 ce que R est un groupe trialkylsilyle R'3Si- dans lequel les substituants R' représentent des groupes alkyles identiques ou différents ayant de 1 à 3 atomes de carbone.
- 4. Composé selon la revendication 1, caractérisé en ce que R est un groupe trialkylamino  $R"_3N$  dans lequel les 20 substituants R" représentent des groupes alkyles identiques ou différents ayant de 1 à 5 atomes de carbone.
  - 5. Composé selon la revendication 1, caractérisé en ce que R est un métal alcalin choisi parmi Na et K.
- 6. Composé selon la revendication 1, caractérisé en 25 ce qu'il répond à la formule  $(RO)_2P(O)-(CH_2)_y-S_z-(CH_2)_y-P(O)(OR)_2$  (II).
  - 7. Composé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il répond à la formule  $(RO)_2P(O)$ -O- $(CH_2)_y$ -S<sub>z</sub>- $(CH_2)_y$ -O- $P(O)(OR)_2$  (III)
- 8. Composé selon la revendication 1, caractérisé en 30 ce qu'il répond à la formule  $(RO)R^1P(O)-(CH_2)_y-S_z-(CH_2)_y-P(O)(OR)R^1$  (IV).
  - 9. Composé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il répond à la formule  $(RO)R^1P(O)-O-(CH_2)_y-S_z-(CH_2)_y-O-P(O)(OR)R^1$  (V).
- 10. Composé selon l'une des revendications 6 à 9, caractérisé en ce que z est en moyenne égal à 4.

- 11. Composé selon la revendication 1, caractérisé en ce que R¹ est un radical alkyle ayant de 1 à 18 atomes de carbone, ou un radical aryle choisi parmi les radicaux phényle, benzyle ou tolyle.
- 12. Composé selon la revendication 1, caractérisé en ce que y est un nombre entier de 2 à 4.
- 13. Matériau composite comportant une matrice élastomère et un renfort minéral, caractérisé en ce qu'il contient un composé selon l'une des revendication 1 à 12 10 comme agent de couplage.
  - 14. Matériau selon la revendication 13, caractérisé en ce que le renfort minéral est un oxyde, un hydroxyde, un carbonate ou un silicoaluminate.
- 15. Matériau selon la revendication 13, caractérisé en 15 ce que le renfort minéral est un matériau métallique choisi parmi les aciers, l'aluminium, le cuivre et le laiton.
  - 16. Procédé de préparation d'un composé selon la revendication 6 dans lequel chacun des groupes R est un alkyle Ra et z=4, caractérisé en ce que :
- au cours d'une première étape, on fait régir le trialcoxyphosphonate P(ORa)<sub>3</sub> (VI) avec le dibromoalkylène Br-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-Br (VII) à une température de l'ordre de 140°C pour obtenir Br-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-P(O)(ORa)<sub>2</sub> (VIII)
- au cours d'une seconde étape, on fait réagir le 25 phosphonate Br-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-P(O)(ORa)<sub>2</sub> (VIII) avec Na<sub>2</sub>S<sub>4</sub> sous reflux du méthanol, pour obtenir le composé (RaO)<sub>2</sub>P(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-S<sub>4</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-P(O)(ORa)<sub>2</sub> (IIa).
- 17. Procédé de préparation d'un composé selon la revendication 6 dans lequel chacun des groupes R est un 30 trialkylsilyle R'3Si-, caractérisé en ce qu'il consiste à faire réagir le composé (RaO)<sub>2</sub>P(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-S<sub>4</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-P(O)(ORa)<sub>2</sub> (IIa) avec un bromure de trialkylsilane R'3SiBr dans un rapport molaire 1/4, pour obtenir le composé (IIb) (R'3SiO)<sub>2</sub>P(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-S<sub>4</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-P(O)(OSiR'3)<sub>2</sub>.
- 18. Procédé de préparation d'un composé selon la revendication 6 dans lequel R est H, caractérisé en ce qu'il consiste à effectuer une hydrolyse d'un composé (Ra)<sub>2</sub>P(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-S<sub>4</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-P(O)(ORa)<sub>2</sub>, dans lequel Ra est un alkyle, ou

une hydrolyse ou une alcoolyse d'un composé  $(R'_3SiO)_2P(O)-(CH_2)_y-S_4-(CH_2)_y-P(O)(OSiR'_3)_2$ .

- 19. Procédé de préparation d'un composé selon la revendication 7 dans lequel R représente H, caractérisé en 5 ce que :
  - au cours d'une première étape, on fait réagir  $P(O)Cl_3$  avec  $HO(CH_2)_3Cl$  en proportions stæchiométriques pour obtenir le composé  $Cl(CH_2)_3OP(O)Cl_2$ ;
- au cours d'une deuxième étape, on hydrolyse le composé  $Cl(CH_2)_3OP(O)Cl_2$  pour obtenir le composé  $Cl(CH_2)_3OPO_3H_2$ ;
  - au cours d'une troisième étape, on fait réagir  $Cl(CH_2)_3OPO_3H_2$  avec  $Na_2S_4$  sous reflux du méthanol pour obtenir le composé  $(HO)_2P(O)-O-(CH_2)_y-S_z-(CH_2)_y-O-P(O)(OH)_2$ .







## CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

### DÉPARTEMENT DES BREVETS

## DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

ARIEMENI DES DI		(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)				
ois, rue de Saint Péter 00 Paris Cedex 08						
phone: 01 53 04 53	04 Télécopie : 01 42 93 59 30	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 K	/ /25089			
os références p	our ce dossier	B0446FR				
acultatif)		02 09528				
	EMENT NATIONAL					
	NTION (200 caractères ou es ophosphorés à pont polysul	·				
. Omposes organ	obiiosbuoren a bere berken					
•						
		·				
LE(S) DENIANDI	EUR(S):					
Centre National 3, rue Michel A	de la Recherche Scientifiq	que				
75016 PARIS	60					
Université de M	Iontpellier II					
Sciences et tech	niques du Languedoc					
Place Eugène B	EU I IBR Cedex 5	·				
		R(S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inven	teurs			
DESIGNE(NI) : utilisez un fort	nulaire identique et numé	érotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).				
Nom		MUTIN				
Prénoms	•	Hubert				
	Rue	5, rue Ravel				
Adresse	Code postal et ville	34830 CLAPIERS				
Société d'appar	tenance (facultatif)	31000				
	Contained (Jaconson, J.)					
Nom Prėnoms						
Frenoms	T	·				
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'appar	tenance (facultatif)					
Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
į	Code postal et ville					
Société d'appartenance (facultatif)						
OU DU MANE (Nom et qual	WANDEUR(S)					
I VEILE SUBL						